Index of Claims

Application/Control	No

09/872,502

Examiner

Ronald Baum

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RUTHERGLEN ET AL.

Art Unit

2136

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

The color of the	
1   \( \) \( \) \( \) \   51   101   102     3   \( \) \( \) \   53   103   104     5   \( \) \( \) \   55   106   107     6   \( \) \( \) \   55   106   107     8   \( \) \( \) \   58   108   109     9   \( \) \( \) \   59   109   110     11   \( \) \( \) \   60   110   111     12   \( \) \   63   113   112     13   \( \) \   63   113   114     15   \( \) \   66   115   114     17   \( \) \   66   115   115     16   \( \) \   66   116   117     18   \( \) \   68   118   119     20   \( \) \   70   120   121     21   \( \) \   73   74   124     25   \( \) \   75   125   126	
1   \( \) \( \) \( \) \   51   101   102     3   \( \) \( \) \   53   103   104     5   \( \) \( \) \   55   106   107     6   \( \) \( \) \   55   106   107     8   \( \) \( \) \   58   108   109     9   \( \) \( \) \   59   109   110     11   \( \) \( \) \   60   110   111     12   \( \) \   63   113   112     13   \( \) \   63   113   114     15   \( \) \   66   115   114     17   \( \) \   66   115   115     16   \( \) \   66   116   117     18   \( \) \   68   118   119     20   \( \) \   70   120   121     21   \( \) \   73   74   124     25   \( \) \   75   125   126	
1   \( \) \( \) \( \)   51   101   102     3   \( \) \( \) \( \)   53   103   104     5   \( \) \( \) \( \)   55   106   107     6   \( \) \( \) \( \)   56   106   107     8   \( \) \( \) \( \)   58   108   109     9   \( \) \( \) \( \)   59   109   110     10   \( \) \( \) \( \)   60   110   111     11   \( \) \( \) \( \)   62   112   112     13   \( \) \( \) \( \)   63   113   114   114   114   114   114   115   115   116   117   118   118   118   119   120   117   118   119   120   121   121   122   123   124   124   125   126	
102	
3	
4   √   √     5   √   √     6   √   √     7   √   √     8   √   √     9   √   √     10   √   √     60   100     11   √   √     61   110     61   110     61   110     61   110     62   112     63   113     64   114     15   √     66   115     115   66     17   √     68   118     19   √     20   √     70   120     21   √     22   √     23   √     25   √     26   √     75   125     26   √	
5   √   √     6   √   √     7   √   √     8   √   √     9   √   √     10   √   √     10   √   √     11   √   √     11   √   √     60   110   100     11   √   √     61   110   100     100   100   100     100   100   100     100   100   100     100   100   100     100   100   100     110   100   100     60   110   111     61   111   111     62   112   112     113   113   113     64   114   114     115   66   115     116   117   117     117   117   117     68   111   110     110   111 <td></td>	
6   √   √     7   √   √     8   √   √     9   √   √     10   √   √     60   109     11   √     61   111     12   √   √     63   113     13   √     63   113     14   √   64     15   √     66   115     16   √   66     17   √     18   √     68   119     20   √     70   120     21   √     23   √     24   √     25   √     26   √     75   125     76   126	
7   \( \sqrt{\)} \( \sqrt{\)} \   57   107     8   \( \sqrt{\)} \( \sqrt{\)} \   108   108     9   \( \sqrt{\)} \( \sqrt{\)} \   60   110   110     11   \( \sqrt{\)} \( \sqrt{\)} \   61   111   111     12   \( \sqrt{\)} \( \sqrt{\)} \   62   112   113     13   \( \sqrt{\)} \( \sqrt{\)} \   63   113   114     15   \( \sqrt{\)} \( \sqrt{\)} \   66   115   115     16   \( \sqrt{\)} \( \sqrt{\)} \   66   115   116     17   \( \sqrt{\)} \( \sqrt{\)} \   68   118   119     19   \( \sqrt{\)} \( \sqrt{\)} \   68   119   119     20   \( \sqrt{\)} \( \sqrt{\)} \   70   120   121     21   \( \sqrt{\)} \( \sqrt{\)} \   73   123   123     24   \( \sqrt{\)} \( \sqrt{\)} \   75   125   126	
8   \( \) \( \) \( \) \   58   108   109     9   \( \) \( \) \   60   110   110   110     11   \( \) \( \) \   61   111   111   111     12   \( \) \( \) \   63   113   112   113     14   \( \) \( \) \   64   114   114   115   115   116   115   116   117   116   117   116   117   118   119   119   119   119   119   119   120   120   121   121   122   122   123   124   124   125   125   125   126	
9   \lambda \lambda \lambda     10   \lambda \lambda     11   \lambda \lambda     11   \lambda \lambda     12   \lambda \lambda     13   \lambda \lambda     14   \lambda \lambda     15   \lambda     16   \lambda \lambda     17   \lambda     18   \lambda \lambda     19   \lambda     20   \lambda     11   \lambda     20   \lambda     21   \lambda     22   \lambda     23   \lambda     22   \lambda     23   \lambda     24   \lambda     25   \lambda     26   \lambda     26   \lambda	
10	
11   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)   61   111   112   112   112   112   112   113   113   113   113   113   113   114   114   114   114   114   114   114   115   115   116   115   116   116   117   116   117   117   116   117   117   118   117   118   118   118   119   119   119   119   120   119   120   120   121   121   121   121   122   122   123   123   123   124   124   124   125   125   125   126	
12   √   √     13   √   √     14   √   √     15   √   √     66   115     16   √   √     17   √   √     68   118     19   √   √     20   √   √     21   √   √     22   √   √     23   √   √     23   √   √     25   √   √     26   √   √	
13   \lambda \lamb	
14   √   √     15   √   √     16   √   √     17   √   √     18   √   √     19   √   √     20   √   √     21   √   √     22   √   √     23   √   √     24   √   √     25   √   √     26   √   √     76   126	
15   \lambda \lamb	
16 \forall \fora	
17 √ √   18 √ √   19 √ √   20 √ √   21 √ √   22 √ √   23 √ √   23 √ √   24 √ √   25 √ √   26 √ √   76 117   118 118   119 120   120 121   121 122   123 123   124 124   125 125   126 126	
18 \( \sqrt{1}\)   19 \( \sqrt{1}\)   20 \( \sqrt{1}\)   21 \( \sqrt{1}\)   22 \( \sqrt{1}\)   23 \( \sqrt{1}\)   23 \( \sqrt{1}\)   24 \( \sqrt{1}\)   25 \( \sqrt{1}\)   26 \( \sqrt{1}\)   76   118   119   120   121   122   123   124   125   126	
19	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
21	
22	
23	<del>                                      </del>
24   \(  \)	
25   \(  \(  \)	<del></del>
26 1 126	
2/	
33 V V 84 134 134	
34 \ \ \ \ \	
33 \ \ \ \ \ \   86   136   136	
37 V V 87 137 137	<del>                                     </del>
38 \ \ \ \ \   88     138	
39 89 139	
40 90 140	
41 91 141	
42 92 142	<del>                                     </del>
43 93 143	
44 94 144 144	
45 95 145	
46 96 146	
47 97 147	
48 98 148	
49 99 149	
50 100 150	